(B) 日本国特許庁 (JP)

◎公開特許公報(A)

昭58—44255

Mint. Cl.3 F 02 F 7/00 F 16 M 1/021

7616-3G 6477-3G 昭和58年(1983)3月15日

発明の数 審查請求 未請求

(全 4 頁)

夕内燃機関のクランクケース

即特

昭56-141912

❷出 -

昭56(1981)9月9日

の発 者·近藤誠 川越市豊田本2551-12

ØЩ

願 人 本田技研工業株式会社

東京都渋谷区神宮前6丁目27番

弁理士 下田容一郎

1. 発明の名称

内燃機関のクランクタ

2. 符許請求の範囲

内燃機関の発生助力を被励側に伝達する手段 を内装した伝動ケースと一体化された内閣機関 のクランクケースにおいて、クランク軸端部に 固設された冷却用ファンの下硫鋼にクランク会 と前配伝効ケース内部とを返通する逆通路を設 けたことを特益とする内燃機関のクランクケー

発明の詳細な説明

本発明は伝動ケースと一体化された内熱根関 のクランクケースの相違改良に関する。

特に車両用内燃機関の如く防水、防麻等の配 度から動力伝達装置を伝動ケース内に密封状態 で収納したような場合、助力伝達装置の諸種機 城的抓失に作なう鳥の発生、例えばペルトプー りとペルトとの滑りによる厚原熱、 軸受措動部 の原原熱の発生によつて伝動ケース内征度が上

昇し、伝効装置を构成する各部品が熟的悪形質 受ける等の不都合があつた。

特に上記伝動ケースを接合一体化して成るクラ ンクケースにかいては、伝効ケース部分が上記の 如く加熱されるため、蚊伝効ケース部と他の部と の間に私的不均衡がグランクケース全体に為重、 別に力が発生し、超立精度上、或は強度上極 4の 不都合が生じていた。

本発明者はこの位内悠根関のクランクケース。... 特 K 伝 助 ケースと 一体 化 し て 成 る ク ラ ン ク ケ ー ス にかける上記不都合に鑑み、これを有効、且つ合 理的に解消すべく本発明を成したものである。

本発明の目的とする処は、クランク強爆部に固 股された冷却用ファンの下流側にクランク園と伝 血ケース内部とを逆通する逆通路を設けることに より、は迅通路を介して冷却空気を伝効ケース内 に胡入し、又熱を奪つて高風となつた空気を伝動 ケース外に排出し、伝効ケース内で発生する路代 機械的損失に伴う厚原剤を有効に外部に排出し、 伝曲ケースの加熱を抑削して内部の伝効装置を熱 的悪形物から保護するとともに、伝動ケース即と 他の部との熱的均衡を保ち、クランクケースに熱 面。熱応力が発生するのを防ぎ、組立精度上及び 強度上有利となる内燃協関のクランクケースを提 供するにある。

以下に本発明の好適一実施例を忝付図面に持づいて経述する。

第1図は距両用内燃機関の一部破断側面図、第 2図は第1図2-2線展開断面図である。

第2図において、1は根関Aの出力軸たるクランク軸で、これの一方の低出端(第2図中右端)には発電版2及び冷却用ファン3が取り付けられてかり、他方の低出端(第2図中左端)には固定フェース4と可動フェース5とから成る駆動側可変プーリ5が設けられている。

一方、前記クランク軸1の水平板方にはこれ1と平行に被動軸7が回転自在に支承され、放被動軸7には固定フェース8と可動フェース9とから成る被動鋼可変プーリ10が設けられ、該波動饵プーリ10と前記駆動側プーリ5間にはVベルト

れ、各連通路18にはフイルター1gが装填されている。

次に本クランクケース17の作用について説明 する。

機関Aにて発生した動力は出力値たるクランク地1を回転せしめ、動力の一部は発電機 2 及び冷却用ファン 3 を駅動するために使やされ、残りの動力は駆動側プーリ 6、 Vベルト 1 1、 接動師ブーリ 1 0、 接動値 7、 放逐出車列 B、 クラッチ根保 Cを介して左右の車舶 1 2 、 1 3 に伝達され、最終的に両車輪 1 4 、 1 4 を回伝駅動するために

ところで、反動ケース16円に収削された動力 伝達装置にあつては、これの作動中、Vベルト11 と各プーリ6、10との間り、軸受部の根域的損 失等により伝達動力の一部が早線熱に転化される。

ところが、一方ではクランク 軸 1 と同 軸で回転 するファン 3 により外気がカバー 1 5 に及けた外 気取入口 1 5 a を介して罪 2 図中 契級矢印に示す 如き経路を経てクランク 옆 Si内に 切入され、この 1 1 が伝染されてかり、これらは気知のベルト式目動で速根を視成している。又技動軸では淡湿度取列Bを介して車軸1 2 に連結され、取料1 2 にはこれと同軸的にもう一方の車輪1 3 がクラッチ取得C にて連結されている。そしてこれら左右の車軸1 2 、 1 3 の強節には各々草輪1 4 、 1 4 が連結されている。

上記クランクケース17の冷却ファン3の下記 脚にはクランク室Siと伝動ケース16内の電筒空間Siとを選通せしめる選通路18.18が形成さ

外気はクランク室Si内に収納される装置を冷却するとともに、外気の一部は前記辺透路 1 8 . 1 8 及びこれらに集切されたフイルター 1 9 . 1 9 を介して伝動ケース 1 6 内の密閉型間 Si内に導入された外気は伝動ケース 1 6 内に発生する前記 厚景熱を熱発生 邸品から有効に 栞つてこれら 郡品の 具常加熱を防止し、これらを熱的悪影のから保護するとともに、伝動ケース 1 6 内の 温度を均一化する。

り等り発生による組立材度上、或は強度上の問題 は発生しない。

又反動ケース16内は外気の供給により常に大気形以上の圧力に保たれるため、水、炭等のケース16内への投入は有効に防止される。

更 K 各 速 通 路 1 8 K は フ イ ル タ ー 1 9 を 設 け た た め 、 外 気 と と 6 K ク ラ ン ク 室 S i 内 に 役 入 す る 水 等 が 伝 助 ケ ー ス 1 6 内 へ 導 入 さ れ る こ と が な い 。 ク ラ ン ク 室 S i K 常 主 つ た 水 は ク ラ ン ク 室 般 下 部 に 設 け た 水 抜 き 孔 か ら 外 部 に 排 出 さ れ る 。

尚以上は存に車両用内紹根関のクランクケース について述べたが、本発明はその他の任意の提権 に適用し得るものである。

上の説明で明らかな如く本発明によれば、クランク軸端部に固設した冷却用ファンの下旋側にクランク室と伝効ケース内部とを返過する返通路を設け、放逸通路を介して冷却空気を伝動ケーズ内に導入し、熱を奪って高温となった空気を伝動ケース外に排出するようにしたため、伝動ケース内に発生する路径機械的損失に伴う早線熱を有効

初同場58-44255(3)

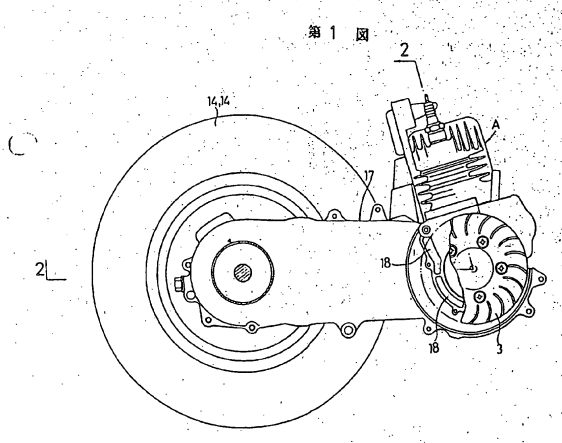
4. 図面の簡単な説明

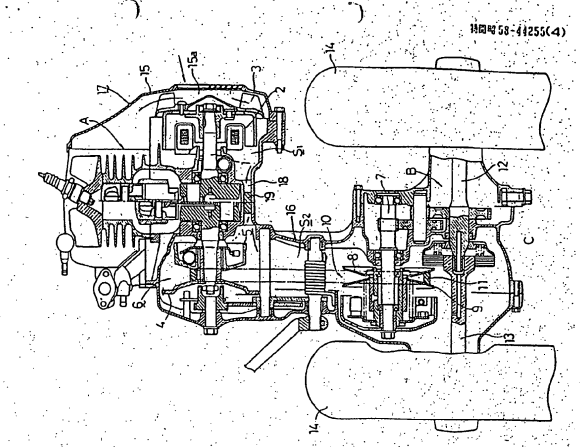
図面は本発明の一実施例を示し、第1図は恵 西用内板機関の一部磁断側面図、第2図は第1 図2-2線展開新面図である。

尚図面中1はクランク糖、3は冷却用ファン、6,10は可変プーリ、11はVベルト、16は伝動ケース、17はクランクケース、18は 辺通路、19はフィルター、Aは接関、Bは被 退歯車列、Cはクランチ機構、Siはクランク室、 Siは伝動ゲース内密閉空間である。

符 浒 出 颐 人 本田技研工类株式会社

「理人 弁母士 下 田 容 一 即 同 弁母士 大 橋 邦 彦





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-044255

(43) Date of publication of application: 15.03.1983

(51) Int. CI.

F02F 7/00 F16M 1/021

(21) Application number : 56-141912

(71) Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

09, 09, 1981

(72) Inventor: KONDO MAKOTO

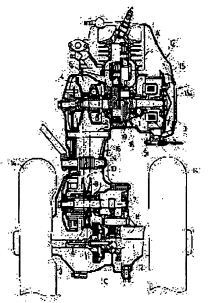
(54) CRANKCASE FOR INTERNAL-COMBUSTION ENGINE

PURPOSE: To prevent the overheating of a

(57) Abstract:

transmission in a case therefor, by providing a passage downstream to a cooling fan secured on the end of a crankshaft, so that the passage connects the interior of a crankcase and that of the transmission case to each other. CONSTITUTION: A cooling fan 3 is secured on the end of the crankshaft 1 of an internal combustion engine. Cooling air is sucked in through the external air inlet port 15a of the air guide 15 of a crankcase 17. The crankcase 17 and a transmission case 16 for housing a driving variable pulley 6 comprising a fixed side 4 and a movable side 5 and a driven pulley 10 comprising a fixed side 8 and a movable side 9 are integrated with each other. A communication passage 18

provided with a filter 19 extends downstream to the cooling fan 3. Some of cooling wind generated by the fan 3 flows through the passage 18 to cool the interior of the transmission case 16.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office